TRANSLATION

Japan Patent Agency, Gazette for Unexamined Patents (JP,A)

Patent Application Disclosure: Kokai 58-048796 (1983)

Disclosure Date: March 22, 1983

Inventions: 1 (Total of 3 pages)

Request for Examination: Not Requested

Int. Cl.3 Intra

Intra-agency No.

F 04 D 29/22

7532-3H

29/66

7532-3H

RADIAL IMPELLER

Application No.: 56-146246 (1981)

Application Date: September 18, 1981

Inventors: Torami KANEKO, et. al.

Applicant: Hitachi Seidaku-sho KK

Metropolitan Tokyo, Chiyoda-ku, Marunouchi 1-5-1

1. Title of Invention:

RADIAL IMPELLER

2. Claim:

A radial impeller that is made into an impeller by a blade and a shroud and that provides a communication hole to lead a portion of the water flow which has been pressure raised by the impeller into the impeller inlet.

3. Detailed Discription of Invention:

This invention concerns an impeller for a centrifugal pump. It especially concerns a radial impeller suitable to prevent the generation of cavitations.

The prior art radial impeller is explained by a centrifugal pump shown in Figures 1 and 2. A radial impeller (1) consists of front shroud (1a), a blade (1b) and a rear shroud (1c) and is affixed to a rotating axis (2). A diffuser (3) is provided at the outlet side of the impeller (1); a flow passage (5) facing the next following impeller (not illustrated) is formed through a flushing blade (4). Fixed walls (6) and (7) are provided near the wall surface of the front shroud (1a) and rear shroud (1c) of the impeller (1). Spaces (8) and (9) and narrow spaces (10) and (11) are respectively formed between the fixed wall (6) and the front shroud (1a), and the rear shroud (1c) and the fixed wall (7).

Because of the above mentioned structure, a portion of the flowing water exhausted from the impeller (1) leaks out to the

inlet side of the impeller (1) by passing through the space (8) and the narrow space (10). A portion of the flowing water flows from the inlet side of the next following impeller into the space (9) through the narrow space (11). Therefore, if the pump's inlet pressure is low, cavitations (12) are generated near the If it is driven in this condition front rim of the blade (1b). for a long time, corrosion is generated over the surface of the located near the breaking that is surface cannot be Thus, performance cavitations. original pump maintained.

The objective of this invention is to offer a radial impeller with a very simple structure that prevents the generation of cavitations and also prevents corrosion by cavitations.

It is well known that cavitations are generated when the hydrostatic pressure near the impeller inlet drops near a saturation steam pressure that corresponds to the temperature of flowing water. Therefore, the generation of cavitations can be prevented by increasing the hydrostatic pressure near the impeller inlet. In this invention, a communication hole is provided in an impeller shroud, and a portion of the flowing water that has been pressure raised by an impeller is led to the impeller inlet through this communication hole. The hydrostatic pressure of the impeller inlet is then raised and the generation of cavitations is prevented.

An example of this invention is explained below with the

accompanying Figures 3 through 7. The same sections shown in Figures 1 and 2 are used. As a result, explanations of these sections are omitted. Figures 3 and 4 show a first example of this invention. A communication hole (13) is provided inside of the front shroud (1a) and directly leads through the space (8) and the impeller inlet. Therefore, even though the pump inlet pressure is low, a portion of the flowing water that has been pressure raised by the impeller is lead to the impeller inlet from the space (8) and the hydrostatic pressure of the impeller inlet of impeller is raised. As a result, no cavitations are generated, and there is also no corrosion caused by cavitations. Consequently, original pump performance can be maintained.

Figure 5 shows a second example of this invention. A communication hole (14) that faces the blade (1b) is provided inside of the front shroud (1a), and the narrow space (10) and the inlet section of blade are conductive. By means of this construction, the same effect as in the First Example can be obtained, but any water flow problems from the communication hole (14) can be reduced.

Figure 6 is a third example of this invention. A communication hole (15) is provided inside of the rear shroud (1c), and the space (9) and the impeller inlet are conductive. Figure 7 is a fourth example of this invention. A communication hole (16) is provided inside of the rear shroud (1c), and a flow passage (5) and the inlet of impeller are conductive. With this

structure, almost the same effect as in Example 1 can be obtained.

In accordance with this invention, the hydrostatic pressure of the impeller inlet can be raised even though the pump inlet pressure becomes low. Therefore, cavitations do not generate and there is no corrosion by cavitations.

4. Simple Explanation of Figures:

Figure 1 is side cross-sectional view of a centrifugal pump equipped with a prior art radial impeller. Figure 2 is front view of the impeller showing cavitations generated on Figure 1's centrifugal impeller. Figure 3 is a side cross-sectional view of the centrifugal pump equipped with the first example of this invention's of radial impeller. Figures 4 is a front view of Figure 3's impeller. Figures 5, 6 and 7 are side cross-sectional views of a centrifugal pump equipped with radial impellers of the second, third and fourth examples of this invention, respectively.

la... front shroud

1b... blade

1c ... rear shroud

8,9... space

10, 11... narrow space

13, 14, 15,16... communication hole

Figure 1:

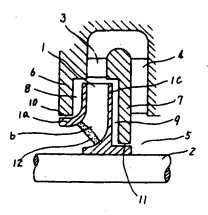


Figure 2:

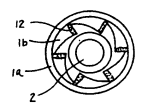


Figure 3:

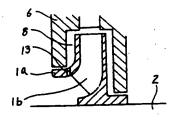


Figure 4:

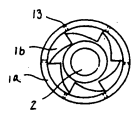


Figure 5:

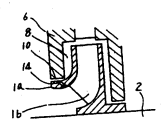


Figure 6:

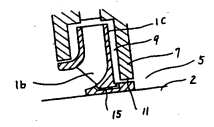
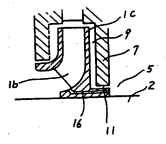


Figure 7:



Patent Applicant: Hitachi Seisaku-sho KK

(54) CENTRIFUGAL IMPELLER

(11) 58-48796 (A) (43) 22 3 1983 (19) JP

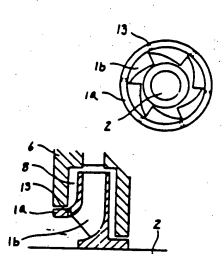
(21) Appl. No. 56-146246 (22) 18.9.1981

(71) HITACHI SEISAKUSHO K.K. (72) HIROMI KANEKO(2)

(51) Int. Cl³. F04D29/22,F04D29/66

PURPOSE: To prevent generation of cavitation by a method wherein a communicating hole is provided in the shroud of the impeller and a part of flowing water increased in the pressure thereof by the impeller is introduced into the inlet of the impeller through said communicating hole to increase the static pressure of the inlet port of the impeller.

CONSTITUTION: A communicating hole 13 is provided in a front shroud 1a and a gap 8 between a fixed wall 6 and the front shroud la is communicated directly with the inlet port of the impeller. Therefore, the static pressure of the inlet port of the impeller may be increased by introducing a part of the flowing water, increased in its pressure by the impeller, from the gap 8 into the inlet port of the impeller even when the suction pressure of the pump is reduced. According to this method, the cavitation will never be generated, and therefore, corrosion due to the cavitation may be prevented.



9 日本国特許庁 (JP)

①特許出職公開

Φ公開特許公報 (A)

昭58-48796

Int. Cl.³
F 04 D 29/22
29/66

美别記号

庁内整理番号 7532—3H 7532—3H

❸公開 昭和58年(1983) 3 月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

S違心羽根章

2)

@出

概 昭56-146246

顧 昭56(1981)9月18日

の発 明 者 金子店等

土浦市神立町502番地株式会社

日立製作所機械研究所內

伊克明 者 真瀬正弘

土浦市神立町502番地株式会社

日立製作所機械研究所內

の発 明 者 飯野利害

土浦市神立町502番地株式会社

日立製作所機械研究所內

の出 職 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

费1号

砂代 理 人 弁理士 幕田利幸

7 4

- 1. 我明の名称 建心羽接草
- 1 554400-

羽根とシュラッドにより羽根点を構成する遠心 羽根点にかいて、前記羽根底によって丹圧された 我水の一部を前記羽根底入口に導くための返走孔 を前記シュラッド内に取けたことを仲伝とする虚 心羽根点。

1. 元明の評価を裁明

本角質は遠心ボンプ用質被車に係り、特にキャビテーションの角生を切ぐために好道を進心対視 車に関する。

を来の成心羽根平を第1回。第2回に示す途心ポンプにより成例する。途心羽根平1は前頭シュラウド1 a、羽根1 b、背面シュラウド1 c L B を g、 面を B 2 に固定されている。羽根平1 の 出口 角にはディフェーデ3 が設けられ、水道し羽根 4 を介して次収の羽根原(最示せず)に向かう見略 5 が形成されている。羽根直1 の 音面シュラウド1 a、背面シュラウド1 c の 豊面に近接して 簡

理量を、7が設けられている。質型ジェラッド1 Eと思定量を、質型ジェラッド1 eと過逆量子と の間には整理を、9、維護部10。11が形成を れている。

上記の物域であるから、羽根草1から吐出され 大足水の一部は銀路10を走つて羽根 草1の鉄込供に発表する。一方、次食羽根草の 気側から足水の一部が銅膜部11を走つて前間9 に起入し、羽根草10出口質に開発する。この が起入し、羽根草10出口質に開発する。この がイヤビナーション12が発生する。この サイビナーション12が発生する。この サイビナーションが発生した状態で長時間選転でキャ サイビナーションがよる相対が まずりのボンア性 観を維持できなくまる欠点がるった。

本発明の目的は、極めて簡単を構造化よりキャ ピテーションの発生を好ぎャヤピテーション化よ る構文を防止することのできる違心羽点車を提供 することにある。

キャピテーションは、羽城早入口付近の静圧が

成水の最度に打石する最和重包圧刀付近に関下すると発生することが知られている。 使つて、 羽根 組入口付近の静圧を高のることによりキャセナー ションの発生を防ぐことができる。 本角男では、 羽根底シュラッド内に温迫孔を設け、 この通過孔 を通して羽根底によって昇圧された成水の一部を 羽根底人口に延いて羽根底人口の静圧を上昇させ キャセナーションの発生を防ごりとするものである。

以下、本発明の資施資を買る国~属7個化ついて及明する。属1回。無2回と同一部分化は同一符号を付して裁判を省略する。無3回。属4回は本発明の属1英規例を示し、前回シムラッド18内に通過孔13を設け、開始まと引使率入口部と正式を設け、のの大力の表示となっても、羽根原本人のではよっても、羽根原本人の中によう現を重しまった。中ではアーションによる場合を発生しまり、使って当初のポンプ性観が維持される。

第1回は従来の途心羽根草を具備する途心ポンプの角新面面、第2回は第1回の途心羽根草に患るである。第2回は第1回の途心羽根草に患る回は本発明の底1疾足例の途心羽根草を具備する途心ボンブの角新面面、第4回はそれぞれを発明の第2疾発例。第3疾足例、第4疾足列の角折面面である。18…前底シニラウド、19…前底、10、11…回旋率、シニラクド、2、9・前間、10、11…回旋率、13、14、15、16…返途孔。

祖周658- 48796(2)

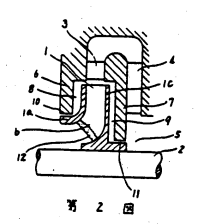
第5回は本義特の第2項場所を示し、前値シュラクド1 4 内に羽横1 b に向かり湯達孔1 4 を設け、網線部1 0 と羽横京人口部とを場違している。 このように構成することによって第1 異場例により観視したものと同じ地景を得ることができるのはもちろん、遠遠孔1 4 からの最次が遅れを呈すことが少をくなる。

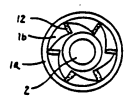
第4個は本典等の第3度混淆を示し、背面シュラウド1 4 円に連進孔1 5 を設け、旅船 5 と羽根 本人口部とを導進している。また、第7回以本典 明の第4 質及何を示し、背面シュラウド1 4 円に 進進孔1 6 を設け、提高5 と羽根早人口部とを考達している。このように領域することによつて第1 質維例により展明したものとほぼ同じ効果を得ることができる。

本発明によれば、ポンプの表込圧が低くをつて も、現底率人口の参圧を上昇させることができる ので、キャピテーションは発生セプキャピテーションによる最全を防止できる。

4. 自己の日本を放明

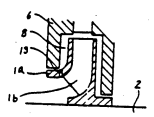


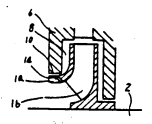




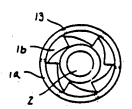
#\$\$\$\$9- 48796(B)

***** 5 🖻

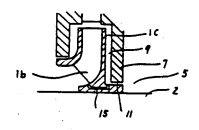




w . .







事 7 回

